DRIVINGME	THOD FOR PIEZOELECTRIC ACTUATOR
Patent Number:	JP62217880
Publication date:	1987-09-25
Inventor(s):	GOTO HIROSHI; others: 01
Applicant(s):	OMRON TATEISI ELECTRONICS CO
Requested Patent:	☐ <u>JP62217880</u>
Application Number:	JP19860061558 19860318
Priority Number(s):	에 가는 하는 사람들이 되었다. 그는 그 사용적으로 가는 그는 사람이 가고 모양하게 하는 사용을 받았다. 그를 받았는데 모양하는 것 하는 사람들이 가는 사용을 받는 것 같은 사용을 받았다. 그는 사용적으로 보는 사용적으로 보고
IPC Classification:	H02N2/00; G05D3/10; H01L41/08
EC Classification:	
Equivalents:	
	and Carros, Paras de Carros (Parastro de Carros, Carros, Carros, Carros, Parastro (Carros, Parastro), per est Carros (Parastro), Carros (Parastro), Parastro (Parastro), Carros (Parastro), Parastro (Parastro), Parastro (P
	Abstract
PURPOSE To preve	nt a piezoelectric actuator from being displacement-drifted, by returning operation
voltage to desired vol	ltage, after the operation voltage exceeding the desired voltage is applied to the
piezoelectric actuator for a given time and the directions of inductive polarization in a piezoelectric element are aligned.	
CONSTITUTION: The input of latch signal is provided, and at the same time, from a timer 16, the output of	
the pulse of a specified pulse width is generated, By the pulse, an analog switch 19 is turned ON, and an analog switch 17 is turned OFF, and to an operation amplifier 20, the output voltage of a D/A converter 12	
and an operation amplifier 15 is applied. Then, on a piezoelectric actuator, the output of operation voltage	

exceeding desired voltage is generated. When the pulse output of the timer 16 is completed, then the switch state of the analog switches 17, 19 is reversed and to the operation amplifier 20, the output voltage of the D/A converter 12 and earth potential are applied. As a result, o the piezoelectric actuator, the output of the

Data supplied from the esp@cenet database - 12

operation voltage of the desired voltage is generated.

9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭62-217880

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月25日

H 02 N 2/00 G 05 D 3/10 H 01 L 41/08 8325-5H 7623-5H

/623-5H

C-7131-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

63発明の名称

圧電アクチユエータの駆動方法

②特 願 昭61-61558

经出 顋 昭61(1986)3月18日

砂発明者 後藤

博 史

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内京都市右京区花園土堂町10番地

①出 願 人 立石電機株式会社 ②代 理 人 弁理士 鈴木 由充

1. 発明の名称

圧電アクチュエータの駆動方法

2. 特許請求の範囲

咞

① 目標変位に対応する目標電圧を印加して圧 電アクチュエータを駆動する方法であって、

圧電アクチュエータに対し前記目標電圧を越える操作電圧を一定時間与えた後、操作電圧を目標電圧に戻してこれを保持することを特徴とする圧電アクチュエータの駆動方法。

- ② 前記目標電圧が初期状態の電圧より高い場合において、前記圧電アクチュエータに対し目標電圧より高い操作電圧を一定時間与えた後、 操作電圧を目標電圧に下げてこれを保持する特許求の範囲第1項記載の圧電アクチュエータの駆動方法。
- ② 前記目標電圧が初期状態の電圧より低い場合において、前記圧電アクチュエークに対し目標電圧より低い操作電圧を一定時間与えた後、操作電圧を目標電圧に上げてこれを保持する特

許請求の範囲第1項記載の圧電アクチュエータ の駆動方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

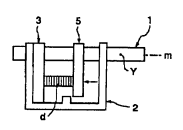
この発明は、例えば X Y ステージの 特密位置 決め機構等に用いられる圧電素子を積層して形成されるアクチュエータ(以下単に「圧電アクチュエータ」という)に関連し、殊にこの発明 は、この種圧電アクチュエータへ所定の電圧を 印加してこれを駆動するための圧電アクチュエークの駆動方法に関する。

<従来の技術>

第4図は、この種圧電アクチュエータの適用 例を示すもので、水平なベース1上に圧電アク チュエータ2が組み込まれた特密位置決め機構 3が配偏されている。この特密位置決め機構 3 は、基合郎 4 と可動郎 5 とを両側の連結部 6 6 で一体連結した構造であり、前記各連結郎 6 は複数のヒンジ部7を備えて、前記可動部 5 が 昇降可能な構造に形成されている。基台部 4 と

[図18]

【図19】



【図23】

フロントページの続き

H01L 41/09

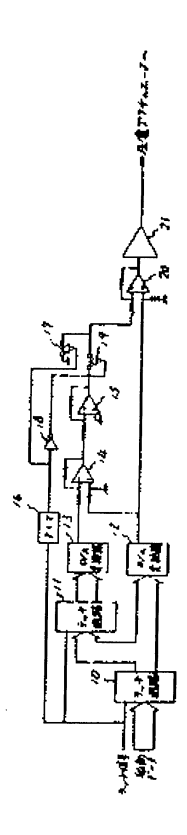
(51) Int. Cl. 6

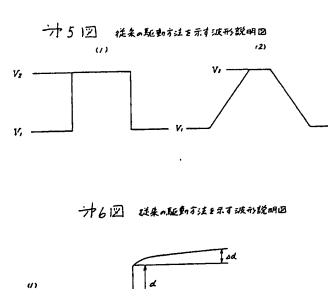
H

識別記号 庁内整理番号

FΙ

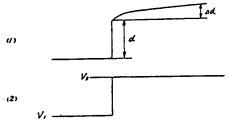
技術表示箇所



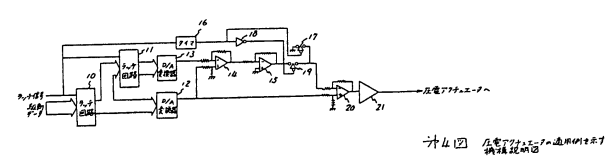


Ve ara

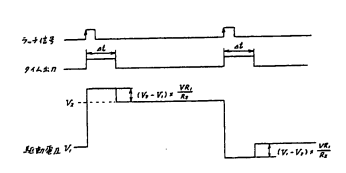
沙门团 的杂明的驱动方法的动物说明图

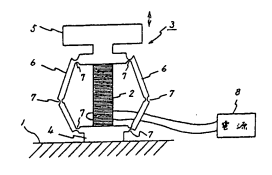


· 2 图 : 的発明的实施以用的的残量例的回路下口2四



计3四 计2回以示扩张显例的244于--ト





-379-